



**Disciplina:** Segurança da Informação

**Departamento ministrante:** Ciência e Gestão da Informação

**Curso:** Gestão da Informação

**Válido para o ano de:** 2010 (1º semestre)

**Carga horária semanal:** 02 horas

**Créditos:** 02

**Código:** SIN 132

**Turma(s):** A

**Total de aulas:** 30 horas

**Prof. responsável:** Mauro José Belli

**Horário:** sextas-feiras das 08:30 às 10:30

**e-mail:** mjbelli@ufpr.br

#### **EMENTA**

Segurança em ambiente de redes: vulnerabilidade da informação e dos recursos tecnológicos; princípios de criptografia e biometria sob a ótica das normas técnicas e padrões de segurança nacionais; planos de segurança, contingência e continuidade de negócios.

#### **PROGRAMA (itens de cada unidade didática)**

1 Introdução à Segurança da Informação

1.1- Definição de informação, qualidade e segurança da informação

1.2- Objetivos da segurança da informação

1.3- Vantagens da implementação de sistemas de segurança da informação

2 Metodologias empregadas na segurança da informação

2.1- CobiT

2.2- BS7799

2.3- Normas ISO 17799

2.4- Normas ABNT

2.5- Metodologia ITIL

2.6- Certificação profissional em segurança da informação

3 Políticas, padrões e procedimentos de segurança da informação

3.1- Definições relacionadas com políticas de segurança da informação

3.2- Procedimentos gerenciais da segurança da informação

4 Segurança lógica

4.1- Controle de acesso a dados, programas, aplicações e redes

4.2- Procedimentos de segurança aplicados a redes

4.3- Criptografia

4.4- Certificações de segurança

4.5- Instrumentos e procedimentos de segurança

4.6- Segurança dos serviços (e-mail, web, ftp, ...)

4.7- Técnicas mais comuns utilizadas pelos invasores de sistemas

5 Política de segurança da informação

6 Plano de continuidade dos negócios

6 Segurança física de sistemas de informações

7 Processo de auditoria da segurança da informação

#### **OBJETIVOS (competências do aluno)**

- Entender os conceitos básicos a respeito da segurança da informação;
- Conhecer as principais vulnerabilidades que afetam a qualidade da informação;
- Conhecer as principais normas relacionadas com a segurança da informação;
- Conhecer técnicas para garantia da qualidade da informação;
- Conhecer os princípios que norteiam ao processo de auditoria de informação;
- Conhecer os fundamentos de certificação profissional na área de segurança da informação;
- Conhecer as bases das normas brasileiras para a segurança da informação.



## PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas
- Leitura de textos
- Exercícios desenvolvidos pelos alunos individualmente ou em grupo
- Estudo de caso
- Trabalhos de pesquisa individuais e em grupo
- Avaliação

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será feita por duas provas individuais (P1 e P2) e trabalhos em grupo em sala de aula (T).

A prova e os trabalhos valem de 0 a 100 (cem) pontos, sendo o cálculo final a média aritmética entre as três avaliações.

## REFERÊNCIAS

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Tecnologia da informação - Código de prática para a gestão da segurança da informação (NBR/IEC 17799:2000)**

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Sistemas de gestão de segurança da informação (NBR/IEC 27001:2006)**

BEAL, Adriana. Segurança da Informação. São Paulo: Atlas, 2005.

FERREIRA, Fernando N.F. Segurança da Informação. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2003.

FERREIRA, Fernando N F & ARAÚJO, Márcio T. **Política de Segurança da informação – guia prático para elaboração e implementação.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.

FONTES, Edison. **Segurança da informação: o usuário faz a diferença.** São Paulo: Saraiva, 2006.

IMONIANA, Joshua O. Auditoria de Sistemas de Informação. São Paulo: Atlas, 2005.

CARUSO, C. A. et al. Segurança em informática. Rio de Janeiro: Editora Livros Técnicos e Científicos, 1991.

CARUSO, Carlos A.A. & STEFFEN, Flávio D. Segurança em Informática e Sistemas de Informações. 2<sup>a</sup> ed. Rev. e Ampliada. São Paulo: Editora SENAC, 1999.

HATCH, Brian; LEE James & KURTZ, George. Segurança contra hackers linux. 2a ed. São Paulo: Futura, 2003.

LYRA, Maurício R. **Segurança e auditoria em sistemas de informação.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

Módulo Security Solution. **Empresa Brasileira especializada em tecnologia para Governança, Riscos e Compliance.** <http://www.modulo.com.br>.

SORDI, José O de. **Administração da informação – fundamentos e práticas para uma nova gestão do conhecimento.** São Paulo: Saraiva, 2008.

## Assinaturas:

Professor Responsável:

Prof. Dr. Mauro José Belli

Profº Dr. Edelvino Razzolini Filho

Coordenador do Curso de

Gestão da Informação - UFPR

Matrícula 200.114

Coordenador do Curso:

Prof. Dr. Edelvino Razzolini Filho

Chefe de Departamento:

Prof. Dr. Mauro José Belli

Prof. Dr. Mauro José Belli

Chefe do Departamento de Ciência e

Gestão da Informação - UFPR

Matr. 120294